


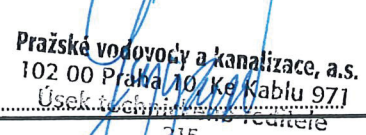

# IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 383/2001 Sl

<b>1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):</b> Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami			
<b>2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):</b> 15 02 02		<b>Kategorie:</b> N	
<b>3. Kód podle ADR:</b> třída: 9	obal. sk III	UN číslo: 3077	<b>Pozn.:</b>
<b>4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:</b> Firma (název): Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – provozovna ÚČOV Praha IČO: 256 56 635 Ulice: Papírenská 199/6 (Císařský ostrov) Obec : Praha 6 PSČ: 160 00 Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby: Ing. Martin GRYGARA, Ph.D. Telefon: 221 969 549 E-mail: martin.grygara@pvk.cz Razítko a podpis : .....			
<b>5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:</b> 5.1 Vzhled odpadu: skupenství: pevná látka - vapex, fibroil, piliny, textil (znečištěné či nasáklé ropnými látkami nebo jinými nebezpeč. produkty) barva: šedobílá až tmavě šedohnědá - různá, podle jednotlivých materiálů v odpadu 5.2 Chemická stabilita: Odpad je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci. 5.3 Možnost nebezpečných reakcí: Při hoření jsou uvolňovány toxické plyny. reaguje s : Oxidační činidla, silné Kyseliny 5.4 Další informace: Nepřehřívejte pro zamezení tepelného rozkladu přípravku. Chraňte před zdroji tepla. Na vodě plave a ani po nasycení se nepotápí.			
<b>6. Identifikace nebezpečnosti:</b> 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu HP3 „Hořlavé“ HP4 „Dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči“ HP14 „Ekotoxický“ 6.2 Další nebezpečnost: Prachové částice při velkém proudění vzduchu mohou krátkodobě dráždit oči a dýchací cesty. V případě, že odpad obsahuje různé chem. látky či směsi, je nutné v bezp. listech ověřit možnost smíchání. 6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách: Složení je různé podle příměsí/znečištění.		<b>6.4 Grafický symbol</b> 	
<b>7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu:</b> 7.1 Technická opatření: - způsob bezpečné přepravy: Odpad není nebezpečný z hlediska přepravních předpisů. - požadavky na soustředování: Shromažďovat odpady utříděné podle druhů a kategorií. Zabezpečit před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Doporučená skladovací teplota: 10 - 30°C. Chránit před: horko, UV-zářením/slunečním světlo, mráz. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: - dýchací orgány: v případě potřeby respirátor se sorpční vložkou - oči: ochranné brýle s bočními kryty - ostatní části těla: vhodný ochranný oděv, pracovní obuv - ruce: ochranné rukavice			
<b>8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:</b> 8.1 Opatření v případě náhodného úniku Kapalně odpady odstraňte pomocí inertního sorbentu. Tento uložit do shromažďovacího prostředku pro odpad 15 02 02*. Uniklé pevné odpady shromážděte mechanicky zpět do nádob. Zabránit úniku do vod a kanalizace. Odstranit všechny zdroje vznícení. Při působení par, prachu a aerosolů se musí používat ochranný dýchací přístroj. 8.2 První pomoc: a) při náhodném požití - Nevyvolávat zvracení. Důkladně vypláchnout ústa vodou. Okamžitě přivolejte lékaře. b) při náhodném zasažení očí - Při kontaktu s očima okamžitě otevřenou oční štěrbinu vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Potom vyhledat očního lékaře. c) při nadýchání - Postižené přivést na čerstvý vzduch. Postižené uvést do klidové polohy a udržovat v teple. Při trvajících potížích vyhledat lékaře. d) při zasažení kůže - Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Vyměnit zmaččený oděv. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Skladovat v uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů (plastové nebo kovové sudy) umístěných v uzamčené místnosti. 8.4 Protipožární vybavení: - zabezpečené volné únikové cesty - vhodná hasiva: Pěna. Hasičí prášek. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Vodní mlha. - nevhodná hasiva: Silný vodní proud. 8.5 Významná telefonní čísla: Jednotné číslo tísňového volání: : 112 Hasičský záchranný sbor: 150 Záchraná služba: 155 Policie: 158			
<b>9. Ostatní důležité údaje:</b> Celkové účinky neurčitě, možnost bolesti hlavy a stavy podobné účinkům benzínu (narkotický stav). Dráždí pokožku a sliznice, závislé na subjektu.			
<b>10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:</b> Firma (název): Pražské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 256 56 635 Ulice: Ke Kablu 971 Obec : Praha 10 - Hostivař PSČ: 102 00 Jméno a příjmení: Ing. Zuzana Jarošová e-mail: zuzana.jarosova@pvk.cz Telefon: 221 969 550 Datum vyhotovení: 12.5.2016 Podpis: .....			

# IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 383/2001 St

<b>1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):</b>			
Upotřebené vosky a tuky			
<b>2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):</b>		<b>12 01 12</b>	
<b>Kategorie:</b>		<b>N</b>	
<b>3. Kód podle ADR:</b>	<b>třída: 9</b>	<b>obal. sk III</b>	<b>UN číslo: 3077</b>
<b>Pozn.:</b>			
<b>4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:</b>			
Firma (název): <b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – provozovna ÚČOV Praha</b>		IČO: 256 56 635	
Ulice: <b>Papírenská 199/6 (Císařský ostrov) Obec : Praha 6</b>		PSČ: 160 00	
Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:			
Ing. Martin GRYGARA, Ph.D.			
Telefon: 221 969 549			
E-mail: <a href="mailto:martin.grygara@pvk.cz">martin.grygara@pvk.cz</a>		Razítko a podpis : .....	
			
<b>5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:</b>			
<b>5.1 Vzhled odpadu:</b>	skupenství: Odpad pevného až pastovitého charakteru s obsahem uhlovodíků. barva: béžová až tmavohnědá, podle stupně znečištění		
<b>5.2 Chemická stabilita:</b>	Odpad je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.		
<b>5.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b>	Reakce s oxidačními činidly a se silnými kyselinami a alkáliemi.		
<b>5.4 Další informace:</b>	Pn tepelném rozkladu > 250 °C vznikají jedovaté plyny, páry, CO, SO <sub>2</sub>		
<b>6. Identifikace nebezpečnosti:</b>			
<b>6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu</b>		<b>6.4 Grafický symbol</b>	
HP14 „Ekotoxický“			
<b>6.2 Další nebezpečnost:</b>		Toxikologické vlastnosti závisí na konkrétním složení odpadu. Obecně jsou možné dráždivé účinky na pokožku, při inhalaci může dojít k bolestem hlavy, nevolnosti, zvracení.	
<b>6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách:</b>			
Je možná přítomnost nebezpečných chem. látek/směsí, koncentrace vzhledem k povaze odpadů není stanovena. Odpad nebezpečný vodám a ekosystémům.			
<b>7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu:</b>			
<b>7.1 Technická opatření:</b>			
- způsob bezpečné přepravy:		Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.	
- požadavky na soustředování:		Shromažďovat odpady do původního nebo náhradního obalu utříděné podle druhů a kategorií. Zabezpečit před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Skladujte při teplotách 5 – 25°C. Zabránit úniku do vod.	
<b>7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:</b>			
- dýchací orgány:		v případě potřeby respirátor	
- oči:		ochranné brýle s boční ochranou nebo obličejový štít	
- ostatní části těla:		vhodný ochranný oděv, pracovní obuv	
- ruce:		ochranné rukavice odolné olejům	
<b>8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:</b>			
<b>8.1 Opatření v případě náhodného úniku</b>			
Mimořádné nebezpečí uklouznutí na vylitém nebo rozsypaném odpadu. Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.			
<b>8.2 První pomoc:</b>			
a) <u>při náhodném požití</u> - NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace. Zajistěte lékařské ošetření.			
b) <u>při náhodném zasažení očí</u> - Ihned vyplachujte otevřené oči proudem tekoucí vody. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské ošetření.			
c) <u>při nadýchání</u> - Postiženého dovést na čerstvý vzduch a uložit v klidném prostředí.			
d) <u>při zasažení kůže</u> - Odložte potřísněný oděv. Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout. Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.			
<b>8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny:</b>			
Skladovat v uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů (plastové nebo kovové sudy) umístěných v uzamčené místnosti.			
<b>8.4 Protipožární vybavení:</b>			
- zabezpečené volné únikové cesty, za určitých podmínek hoření není vyloučena přítomnost jiných jedovatých látek.			
- vhodná hasiva: CO <sub>2</sub> , písek, hasicí prášek. Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.			
- nevhodná hasiva: Voda			
<b>8.4 Protipožární vybavení:</b>			
Jednotné číslo tísňového volání: : 112		Hasičský záchranný sbor: 150	
		Záchranná služba: 155	
		Policie: 158	
<b>9. Ostatní důležité údaje:</b>			
Při nakládání s nebezpečným odpadem dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická opatření. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit.			
<b>10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:</b>			
Firma (název): <b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>		IČ: 256 56 635	
Ulice: <b>Ke Kablu 971</b>		Obec : <b>Praha 10 - Hostivař</b>	
		PSČ: 102 00	
Jméno a příjmení: <b>Ing. Zuzana Jarošová</b>		e-mail: <a href="mailto:zuzana.jarosova@pvk.cz">zuzana.jarosova@pvk.cz</a>	
Telefon: 221 969 550			
Datum vyhotovení: <b>12.5.2016</b>		Podpis: .....	



# IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


Příloha č. 3 k vyhlášce č. 383/2001 St

<b>1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):</b>			
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné			
<b>2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):</b>		<b>15 01 10</b>	
<b>3. Kód podle ADR:</b>		<b>třída: 9</b>	<b>obal. sk III</b>
<b>4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:</b>		<b>UN číslo: 3077</b>	<b>Pozn.: N</b>
<p>Firma (název): <b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – provozovna ÚČOV Praha</b> IČO: 256 56 635</p> <p>Ulice: <b>Papírenská 199/6 (Čísařský ostrov) Obec : Praha 6</b> PSČ: 160 00 IČZ: 102 00 Praha 10, Ke Kablu 971</p> <p>Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby: <b>Úsek technického ředitele</b></p> <p>Ing. Martin GRYGARA, Ph.D. 215</p> <p>Telefon: 221 969 549</p> <p>E-mail: <a href="mailto:martin.grygara@pvk.cz">martin.grygara@pvk.cz</a> Razítko a podpis : .....</p>			
<b>5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:</b>			
<b>5.1 Vzhled odpadu:</b>	skupenství: pevná látka - obaly znečištěné zbytky olejů, barev a laků, rozpouštědel apod.		
<b>5.2 Chemická stabilita:</b>	barva: různá - obaly znečištěné zbytky olejů, barev a laků, rozpouštědel apod.		
<b>5.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b>	Zabraňte styku se silnými kyselinami a zásadami, oxidačními prostředky.		
<b>5.4 Další informace:</b>	Zamezte styku se zdroji zapálení		
<b>6. Identifikace nebezpečnosti:</b>			
<b>6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu</b>		<b>6.4 Grafický symbol</b>	
HP3	„Hořlavé“		
HP4	„Dráždivé“		
HP5	„Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí“		
HP14	„Ekotoxický“		
<b>6.2 Další nebezpečnost:</b>		Zpracovávající páry můžou dráždit dýchací cesty, kůži a oči. Odpad se nesmí volně dostat do životního prostředí.	
<b>6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách:</b>		Je možná přítomnost nebezpečných chem. látek/směsí, koncentrace vzhledem k povaze	
<b>7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu:</b>			
<b>7.1 Technická opatření:</b>			
- způsob bezpečné přepravy:		Směs není nebezpečná z hlediska přepravních předpisů.	
- požadavky na soustředování:		Shromažďovat odpady utříděné podle druhů a kategorií. Zabezpečit před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Skladujte při teplotách 2 – 40°C. Chránit před: horko, UV-zářením/sluneční světlo, mraz.	
<b>7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:</b>			
- dýchací orgány:		v případě potřeby respirátor se sorpční vložkou	
- oči:		ochranné brýle s boční ochranou nebo obličejový štít	
- ostatní části těla:		vhodný ochranný oděv, pracovní obuv	
- ruce:		ochranné rukavice	
<b>8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:</b>			
<b>8.1 Opatření v případě náhodného úniku</b>			
Odsajte, popř. posbírejte tuto látku do označeného kontejneru. Malá množství látky vyteklé z obalu nechte nasáknout do absorbentu, shromážděte do sběrných nádob pro odpad 15 02 02*. Odstraňte všechny zdroje vznícení - Zákaz kouření. Výpary nevdechujte. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.			
<b>8.2 První pomoc:</b>			
a) <b>při náhodném požití</b> - NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace. Pokud možno podejte medicínální uhlí v množství 5 rozdrcených tablet, zajistěte lékařské ošetření.			
b) <b>při náhodném zasažení očí</b> - Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut; zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.			
c) <b>při nadýchání</b> - Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch; zajistěte postiženého proti prochladnutí; zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky.			
d) <b>při zasažení kůže</b> - Odložte potřísněný oděv; omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody; pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon; zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže.			
<b>8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny:</b>			
Skladovat v uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů (plastové nebo kovové sudy) umístěných v uzamčené místnosti.			
<b>8.4 Protipožární vybavení:</b>			
- zabezpečené volné únikové cesty			
- vhodná hasiva: Pěna (odolná alkoholu), oxid uhličitý, postřiková mlha, prášek			
- nevhodná hasiva: Silný vodní proud.			
<b>8.5 Významná telefonní čísla:</b>			
Jednotné číslo tísňového volání : 112		Hasičský záchranný sbor: 150	Záchranná služba: 155
			Policie: 158
<b>9. Ostatní důležité údaje:</b> Při nakládání s nebezpečným odpadem dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická opatření. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit.			
<b>10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:</b>			
Firma (název): <b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>		IČ: 256 56 635	
Ulice: <b>Ke Kablu 971</b> Obec : <b>Praha 10 - Hostivař</b>		PSČ: 102 00	
Jméno a příjmení: <b>Ing. Zuzana Jarošová</b>		e-mail: <a href="mailto:zuzana.jarosova@pvk.cz">zuzana.jarosova@pvk.cz</a>	
Telefon: <b>221 969 550</b>			
Datum vyhotovení: <b>12.5.2016</b>		Podpis: .....	



# IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 383/2001 St

<b>1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):</b>			
Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje			
<b>2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):</b>		<b>13 02 05</b>	
<b>3. Kód podle ADR:</b>		<b>Kategorie: N</b>	
třída: 3	obal. sk I, II, III	UN číslo: 1268	Pozn.:
<b>4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:</b>			
Firma (název): <b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – provozovna ÚČOV Praha</b>		IČ: 256 56 635	
Ulice: Papírenská 199/6 (Císařský ostrov) Obec : Praha 6		PSČ: 160 00	
Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:		IČZ: 102 00 Praha 10, Ke Kable 971	
Ing. Martin GRYGARA, Ph.D.		Úsek technického ředitele	
Telefon: 221 969 549		215	
E-mail: <a href="mailto:martin.grygara@pvk.cz">martin.grygara@pvk.cz</a>		Razítko a podpis : .....	
<b>5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:</b>			
<b>5.1 Vzhled odpadu:</b>		skupenství: kapalné barva: tmavohnědá	
<b>5.2 Chemická stabilita:</b> Odpad je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.			
<b>5.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b> Při určeném způsobu použití k rozkladu nedochází. Při požáru vývin toxických zplodin a sálavého tepla reaguje s : Oxidační činidla, silné kyseliny			
<b>5.4 Další informace:</b> Nepřehívejte pro zamezení tepelného rozkladu přípravku.			
<b>6. Identifikace nebezpečnosti:</b>			
<b>6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu</b>		<b>6.4 Grafický symbol</b>	
HP3 „Hořlavé“			
HP4 „Dráždivé“			
HP14 „Ekotoxický“			
<b>6.2 Další nebezpečnost:</b> Zpracovávající páry můžou dráždit dýchací cesty, kůži a oči. Nenechte vyteklý produkt vsáknout do půdy. Odpad se nesmí volně dostat do životního prostředí.			
<b>6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách:</b> V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Oxidy síry. Oxid fosforitý. Saze.			
<b>7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu:</b>			
<b>7.1 Technická opatření:</b>			
- způsob bezpečné přepravy:		Odpad není nebezpečný z hlediska přepravních předpisů.	
- požadavky na soustředování:		Shromažďovat odpady utříděné podle druhů a kategorií. Zabezpečit před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Doporučená skladovací teplota: 10 - 30°C. Chránit před: horko, UV-zářením/sluneční světlo, mráz.	
<b>7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:</b>			
- dýchací orgány:		v případě potřeby respirátor se sorpční vložkou	
- oči:		těsně přiléhavé ochranné brýle	
- ostatní části těla:		vhodný ochranný oděv, pracovní obuv	
- ruce:		ochranné rukavice	
<b>8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:</b>			
<b>8.1 Opatření v případě náhodného úniku</b>			
Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu. Vytřete nebo použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci. Tento uložit do shromažďovacího prostředku pro odpad 15 02 02*. Zabránit úniku do vod a kanalizace. Odstranit všechny zdroje vznícení. Při působení par, prachu a aerosolů se musí používat ochranný dýchací přístroj.			
<b>8.2 První pomoc:</b>			
a) při náhodném požití - Nevypínejte zvracení. Důkladně vypláchnout ústa vodou. Okamžitě přivolejte lékaře.			
b) při náhodném zasažení očí - Při kontaktu s očima okamžitě otevřenou oční štiřbinou vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Potom vyhledat očního lékaře.			
c) při nadýchání - Postižené přivést na čerstvý vzduch. Postižené uvést do klidové polohy a udržovat v teple. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.			
d) při zasažení kůže - Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Vyměnit zmáčený oděv. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.			
<b>8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny:</b>			
Skladovat v uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů (plastové nebo kovové sudy) umístěných v uzamčené místnosti nad záchytnou vanou.			
<b>8.4 Protipožární vybavení:</b>			
- zabezpečené volné únikové cesty			
- vhodná hasiva: Pěna. Hasičí prášek. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Stříkací voda.			
- nevhodná hasiva: Silný vodní proud.			
<b>8.4 Protipožární vybavení:</b>			
Jednotné číslo tísňového volání: : 112		Hasičský záchranný sbor: 150	Záchranná služba: 155
			Policie: 158
<b>9. Ostatní důležité údaje:</b> Při nakládání s nebezpečným odpadem dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická opatření. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit.			
<b>10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:</b>			
Firma (název): <b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>		IČ: 256 56 635	
Ulice: <b>Ke Kable 971</b> Obec : <b>Praha 10 - Hostivař</b>		PSČ: 102 00	
Jméno a příjmení: <b>Ing. Zuzana Jarošová</b>		e-mail: <a href="mailto:zuzana.jarosova@pvk.cz">zuzana.jarosova@pvk.cz</a>	
Telefon: <b>221 969 550</b>			
Datum vyhotovení: <b>12.5.2016</b>		Podpis: .....	